(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-76326

(43)公開日 平成9年(1997)3月25日

(51) Int.Cl.⁶
B 2 9 C 47/40

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

47/60

9349-4F 9349-4F B 2 9 C 47/40

47/60

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

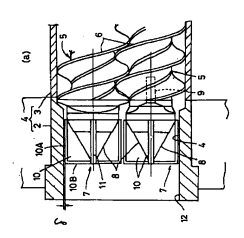
(21)出願番号	特願平7-231820	(71) 出願人	000001199 株式会社神戸製鋼所
(22) 出願日	平成7年(1995)9月8日	(72)発明者	兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号
		(72)発明者	株式会社神戸製鋼所高砂製作所内 山際 信之 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号
		(72)発明者	株式会社神戸製鋼所高砂製作所内 井上 公雄 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号
·		(74)代理人	株式会社神戸製鋼所高砂製作所内 弁理士 安田 敏雄

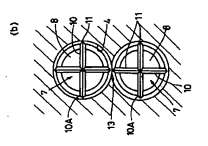
(54) 【発明の名称】 二軸押出機

(57)【要約】

【課題】 スクリューヘッドが被押出材に対して摩擦するのを可及的に抑えることにより、局所的な摩擦熱に伴う被押出材の劣化を防止する。

【解決手段】 被押出材を軸心方向一側に搬送する一対のスクリュー5がチャンバー3内に回転自在に挿通され、この各スクリュー5の先端部にそれぞれスクリューヘッド7が設けられている二軸押出機において、スクリューヘッド7の外周部に、同外周部から当該スクリューヘッド7の先端にまで至る複数の羽根10をスクリュー5の軸心方向に沿って形成し、この各羽根10の外周縁部10Aをチャンバー3の内面に近接したシャープエッジ11に形成する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 被押出材を軸心方向一側に搬送する一対のスクリュー(5)がチャンバー(3)内に回転自在に挿通され、この各スクリュー(5)の先端部にそれぞれスクリューヘッド(7)が設けられている二軸押出機において、

前記スクリューヘッド(7)の外周面に、同ヘッド (7)の基部から先端に至るまで軸心方向に延びて形成された複数の羽根(10)が周方向に間隔をおいて突設され、この各羽根(10)の外周縁部(10A)が前記チャンバー(3)の内面に近接されていることを特徴とする二軸押出機。

【請求項2】 各羽根(10)の外周縁部(10A)がシャープエッジ(11)に形成されている請求項1記載の二軸押出機。

【請求項3】 スクリューヘッド(7)の各羽根(10)間における外周形状が同ヘッド(7)の先端側に向かって漸次縮径する形状とされている請求項1又は2記載の二軸押出機。

【請求項4】 一方のスクリューヘッド(7L)に設けられている各羽根(10)が他方のスクリューヘッド(7R)の羽根(10)に対する回転方向の位相が互いにずれるように配置されている請求項1~3のいずれか1つに記載の二軸押出機。

【請求項5】 スクリューヘッド(7)に設けられている各羽根(10)が同ヘッド(7)の先端側に向かってスクリュー(5)回転方向と反対の方向へ漸次変位するように捩じられている請求項1~4のいずれか1つに記載の二軸押出機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラスチック等の 高分子樹脂材料を押出成形するための二軸押出機に関す る。

[0002]

【従来の技術】この種の二軸押出機では、被押出材を軸 心方向一側に搬送する一対のスクリューがチャンバー内 に回転自在でかつ互いに平行に挿通されており、この各 スクリューの先端部には、チャンバーの出口部において 押出時に溶融樹脂等の被押出材が滞留するのを防止すべ く、それぞれスクリューヘッドが設けられている。

【0003】図8及び図9は、かかるスクリューヘッドを備えた二軸押出機の従来例を示している。このうち、図8に示す二軸押出機では、チャンバー15内に挿通された左右一対のスクリュー16の先端部に、外周面が円柱状とされたスクリューヘッド17がねじ込みによって着脱自在に設けられており、このスクリューヘッド17の先端部は先細り円錐状に形成されている。

【0004】一方、上記の円柱ないし円錐状のスクリュ ーの内面に近接しているので、スクリューヘッドに至っ ーヘッド17では、同ヘッド17間での噛合部分がない 50 た被押出材はその羽根に連れ回りされながら出口へ押し

ので溶融樹脂が滞留しすぎて押出性能が阻害されるため、図9に示す二軸押出機では、スクリューヘッド17の外周面にスクリュー16の螺旋翼18と連続した螺旋翼19を形成しており、スクリューヘッド17の先端部は平坦面20とされている(実公平1-16592号公

報参照)。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の二軸押出機では、スクリュー16によって溶融樹脂が先端部(出口側)へ押し出されるときに、流れる樹脂がスクリューヘッド17と接する箇所において、高速で回転する当該ヘッド17(通常500~600rpm)によって摩擦熱が生じ、局所的な発熱による樹脂の劣化が発生することがある。

【0006】すなわち、図8に示すスクリューヘッド1 7では、高速回転する同ヘッド17の外周面21及び先 端面22の双方が溶融樹脂に対して面接触して摩擦する ので、この摩擦によって溶融樹脂が局所的に発熱する場 合がある。他方、図9に示すスクリューヘッド17で は、外周面に螺旋翼19が形成されているので外周面で は摩擦熱の問題は生じにくいが、先端の平坦面20は依 然として溶融樹脂に対して面接触していて摩擦するの で、この摩擦によって溶融樹脂が局所的に発熱しうる。 【0007】特に、多量の無機質フィラーが充填されて いるコンパウンド樹脂の場合、粘度が非常に高いため、 高速回転するスクリューヘッド17の周りや先端におい て摩擦熱が生じやすく、また、発砲剤や架橋剤などを含 んだコンパウンド樹脂では、スクリューヘッド17の周 りや先端において局所的な発熱による発砲ないし架橋反 30 応が生じる恐れがある。

【0008】本発明は、このような実情に鑑み、スクリューヘッドが被押出材に対して摩擦するのを可及的に抑えることにより、局所的な摩擦熱に伴う被押出材の劣化を防止すること目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、次の技術的手段を講じた。すなわち、本発明は、被押出材を軸心方向一側に搬送する一対のスクリューがチャンバー内に回転自在に挿通され、この各スクリューの先端部にそれぞれスクリューへッドが設けられている二軸押出機において、前記スクリューへッドの外周面に、同へッドの基部から先端に至るまで軸心方向に延びて形成された複数の羽根が周方向に間隔をおいて突設され、この各羽根の外周縁部が前記チャンバーの内面に近接されていることを特徴とする(請求項1)。【0010】上記の本発明では、スクリューへッドの各羽根は同へッドの基部からその先端まで軸心方向に沿って延びており、しかも、この羽根の外周縁部がチャンバーの内面に近接しているので、スクリューへッドに至った被押出材はその羽根に連り回りされたがら出口へ押した被押出材はその羽根に連り回りされたがら出口へ押し

10

20

出されることになり、このため、被押出材はスクリュー ヘッドの外周面や先端面との接触による摩擦を殆ど受け ない。

【0011】また、羽根の外周縁部がチャンバー内面に 近接していてその隙間を流れる樹脂が極めて少ないの で、その隙間を流れる樹脂によって摩擦熱が発生するこ とは殆どない。この場合、羽根の外周縁部とチャンバー 内面との隙間を通過する樹脂の摩擦をより少なくするに は、各羽根の外周縁部をシャープエッジに形成しておけ ばよい(請求項2)。

【0012】一方、本発明において、スクリューヘッドの各羽根間における外周形状を同ヘッドの先端側に向かって漸次縮径する形状とした場合(請求項3)、羽根間で構成される空間部に入り込んだ樹脂が軸心方向へ排出されやすくなる。また、一方のスクリューヘッドに設けられている各羽根が他方のスクリューヘッドの羽根に対する回転方向の位相が互いにずれるように配置した場合(請求項4)、押出室の中央部で左右のスクリューヘッドの羽根同士が近接しなくなって、同中央部における樹脂の剪断発熱を防止できる。

【0013】更に、スクリューヘッドに設けられている各羽根を、同ヘッドの先端側に向かってスクリュー回転方向と反対の方向へ漸次変位するように捩じる形状とすれば(請求項5)、スクリューヘッドの回転力が羽根間に詰まっている樹脂を押し出す方向へ作用するので、樹脂の押出が促進される。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1において、本発明に係る二軸押出機は、楕円筒状のバレル1の先端にダイホルダ2を着脱自在に連結してなるチャンバー3を備え、このチャンバー3内に断面ほぼ8の字状の押出室4が形成されている。

【0015】チャンバー3の押出室4には、溶融樹脂等の被押出材を軸心方向一側(図1(a)の左側)に搬送する左右一対のスクリュー5が回転自在でかつ互いに平行に挿通されていて、この各スクリュー5は、バレル1の基端部に接続した軸受け手段によって回転自在に支持され、図外の駆動モータ及び減速機を介して同方向に回転駆動される。

【0016】左右の各スクリュー5は、その外周面に一定ピッチの螺旋翼6を備え、互いの螺旋翼6が噛合し合うよう軸心方向に一ピッチずれた状態で押出室4内に配置されている。各スクリュー5の先端部には、チャンバー3の出口部(ダイホルダ2)において押し出される溶融樹脂が滞留するのを防止すべく、それぞれスクリューヘッド7が設けられている。

【0017】このスクリューヘッド7は、スクリュー5の先端に取り付けられる胴部8の基端面にねじ軸9を一体に突設してなり、このねじ軸9をスクリュー5の先端

4

面にねじ込むことによって、同スクリュー5に対して着脱自在に取り付けられる。図1(a)に示すように、本実施の形態では、スクリューヘッド7の胴部8は先端側(出口側)が細い円錐状に形成されており、この胴部8の外周面に、胴部8とほぼ同じ軸心方向長さを有する直角三角形状の羽根10が、放射状に合計四枚突設されている。

【0018】しかして、各スクリューヘッド7の外周面に、同ヘッド7の基部から先端に至るまで軸心方向(図1(a)の左右方向)に延びて形成された複数の羽根10が周方向に間隔をおいて突設されている。また、スクリューヘッド7の胴部8が円錐状であることから、同ヘッド7の各羽根10間の外周形状は先端側(図1(a)の左側)に向かって漸次縮径する形状とされている。

【0019】図1(b)に示すように、この四枚の羽根 10は周方向で90度間隔おきに配置されており、各羽根10の外周縁部10Aは、その縁に至るほど先細り状に面取り加工されたシャープエッジ11に形成されている。このシャープエッジ11はダイホルダ2(チャンバー3)の内面から僅かの隙間δを有するように同内面に対して近接されている。

【0020】この外周縁部10Aのシャープエッジ11とダイホルダ2内面との間の隙間δは、スクリューヘッド7の回転に伴ってこの隙間δを通過する羽根10間の樹脂量が同樹脂の押出方向への流量に比べて無視できるほど少なくなるように設定すればよく、本実施の形態ではこの隙間δ=約1mmに設定してある。他方、各羽根10の先端縁部10Bは、胴部8の軸心から半径方向に沿って径外側へ放射状に延設され、外周縁部10Aと同様なシャープエッジ11に形成されている。

【0021】上記構成に係る本発明の二軸押出機において、スクリュー5の回転によって押出室4内を流れる溶融樹脂は、スクリューヘッド7が内装されたダイホルダ2の出口12に至ったあと、この出口12に装着される図外のダイによって押出成形される。この場合、従前の二軸押出機(図8や図9)では、スクリューヘッドに羽根10がなく同ヘッドが溶融樹脂と接触する部分が多いので、溶融樹脂が高速回転するスクリューヘッドとの接触によって摩擦熱を生じる場合がある。

0 【0022】これに対して、図1に示す本発明の二軸押出機では、円錐状の胴部8から四枚の羽根10が突設され、この羽根10の外周縁部10Aがダイホルダ2の内面に近接しているので、スクリューヘッド7まで至った溶融樹脂は羽根10と羽根10との間に入り込み、羽根10に連れ回りされながらスクリュー5の押出作用によって出口12へ流され、スクリューヘッド7との接触による摩擦を殆ど受けることなく押し出されることになる

【0023】また、この場合、羽根10の外周縁部10 Aがダイホルダ2の内面に1mm程度まで近接してい

て、羽根10とダイホルダ2との隙間δが極めて小さい ため、その間を流れる樹脂はごく少なく、かつ、その隙 間を流れる樹脂があったとしても外周縁部10Aがシャ ープエッジ11に形成されているので、その隙間δを流 れる樹脂が摩擦熱を発生させることは殆どない。

【0024】更に、胴部8が円錐状に形成されているの で、羽根10間で構成される空間部に入り込んだ樹脂が 軸心方向へ排出されやすくなっており、しかも、その樹 脂は胴部8に対して軸心方向へ滑るだけで、羽根10の 連れ回り作用によって回転方向には滑らないので、摩擦 熱を生じることなく出口12に向かって円滑に押し出さ れることになる。

【0025】一方、上記実施の形態では、図1(b)に 示すように、各スクリューヘッド7の羽根10の回転方 向の位相が左右で一致しているため、特に粘度の高い多 量の無機質フィラーが充填されているコンパウンド樹脂 の場合には、押出室4の中央部13において樹脂が剪断 発熱するおそれがある。そこで、図2に示すように、一 方のスクリューヘッド7しに設けられている各羽根10 が他方のスクリューヘッド7Rの羽根に対する回転方向 20 の位相が互いにずれるよう、左右のスクリューヘッド7 L. 7Rのスクリュー5に対する取付角度を設定するこ とが好ましい。

【0026】このように左右のスクリューヘッド7L、 7Rのスクリュー5に対する取付角度をずらしておく と、押出室4の中央部13で左右のスクリューヘッド7 L. 7Rの羽根10同士が近接しなくなるので、当該中 央部13における樹脂の剪断発熱を防止できる。また、 図1 (a)では、スクリューヘッド7に設けられている 各羽根10がスクリュー5の軸心方向と平行に延設され 30 ているが、図3に示すように、各羽根10を、ヘッド7 の先端側に向かってスクリュー5回転方向と反対の方向 へ漸次変位するよう、軸心方向に対して若干捩じって形 成することにしてもよい。

【0027】羽根10をこのように形成すれば、スクリ ューヘッド7の回転力が羽根10間に詰まっている樹脂 を回転させる方向だけでなく、同樹脂を軸心方向出側へ 押し出す方向へも作用することになるので、ダイホルダ 2内の樹脂の押出を促進することができる。更に、胴部 10の形状は、図1(a)に示すような厳密な意味での 円錐状に限られず、図4の示すように、軸心方向中間部 が径内方向へやや凹んだ湾曲面とされた円錐状のもの や、図5に示すように、軸心方向中間部が径外方向へや や膨らんだ湾曲面とされた円錐状のものに形成すること ができる。

【0028】また、粘度がさほど高くなくダイホルダ2 内での樹脂の押出が十分保証される場合には、例えば図 7に示すような円柱状に形成した胴部に各羽根10を突 設させることにしてもよい。更に、図6の各図は、羽根 している。

【0029】すなわち、図6(a)に示すように、羽根 10のシャープエッジ11は、スクリュー回転側にのみ 傾斜面11Aを形成することによって形成することもで きる。また、図6(b)に示すように、エッジ端に平面 部11Bを形成したり、図6(c)に示すような丸い面 11 Cによってシャープエッジ11を構成することにし てもよい。

6

【0030】なお、上記した各実施の形態は例示的なも のであって限定的なものではない。すなわち、本発明の 範囲は冒頭の特許請求の範囲によって示され、その請求 項の意味に入るすべての変形例は本発明に包含されるも のである。例えば、本発明は、スクリュー5の中途部に 混練翼が形成されている二軸混練押出機にも採用でき、 食品素材を押出成形するための二軸押出機にも採用する ことができる。

【0031】また、羽根10の厚さが十分小さくてシャ ープエッジ11を形成しなくてもよい場合には、その羽 根10の外周縁部10Aをダイホルダ2の内面に近接さ せておくだけで足りる。

[0032]

【実施例】本発明の有効性を実証するために、試験用の 二軸押出機 (KTX-59 神戸製鋼)を用いて、以下 の諸元にて押出実験を行った。

樹脂流量 240 kg/h スクリュー回転数 360 rpm 押出室の内径 48 mm 間隙δの寸法 1 m m 樹脂の分解温度 200 °C

そして、従来の羽根なしスクリューヘッド(図7)を有 するスクリューで押し出した場合と、本発明の羽根あり スクリューヘッド(図1)を有するスクリューで押し出 した場合とについて、ダイホルダ2を通過する溶融樹脂 についてその幅方向5か所において樹脂温度を測定し た。

【0033】その結果をまとめたものが図7である。こ の図7から判るように、従来の羽根なしスクリューヘッ ドの場合には、丁度そのヘッドが設けられている測点2 及び4において樹脂温度が200°Cを超え、樹脂の分 解現象が見られた。このことから、羽根なしスクリュー ヘッドでは同ヘッドと樹脂との接触摩擦によって局所的 な発熱が生じたものと解される。

【0034】これに対して、本発明の羽根ありスクリュ ーヘッドでは、すべての測点1~5において樹脂温度が 200°Cを下回り、局所的な樹脂の分解現象は発生し なかった。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 スクリューヘッドが被押出材に対して摩擦するのが可及 10に形成すべき「シャープエッジ11」の変形例を示 50 的に抑えられるので、局所的な摩擦熱に伴う被押出材の 劣化を防止することができる(請求項1、2)。請求項3記載の発明によれば、羽根間で構成される空間部に入り込んだ樹脂が軸心方向へ排出されやすくなるので、羽根を設けたことに伴う押出能力の低下を抑制できる。

【0036】また、請求項4記載の発明によれば、押出室の中央部における樹脂の剪断発熱が抑制されるので、局所的な発熱に伴う被押出材の劣化をより有効に防止できる。更に、請求項5記載の発明によれば、スクリューヘッドの回転力が羽根間に詰まっている樹脂を押し出す方向へも作用して、樹脂の押出が促進されるので、当該10羽根を設けたことに伴う押出能力の低下をより確実に防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明に係る二軸押出機の出口部の平面断面図であり、(b)はその横断面図である。

【図2】スクリューヘッドの配置の変形例を示す横断面図である。

【図3】スクリューヘッドの羽根の変形例を示す斜視図である。

【図4】スクリューヘッドの胴部の変形例を示す側面図 20 である。

【図5】スクリューヘッドの胴部の変形例を示す側面図 である。

8

【図6】シャープエッジの変形例を示す断面図である。

【図7】実験結果の説明図である。

【図8】従来の二軸押出機の出口部の平面断面図である。

【図9】従来の二軸押出機の出口部の平面断面図である。

【符号の説明】

0 3 チャンバー

4 押出室

5 スクリュー

7 スクリューヘッド

7し スクリューヘッド(左)

7R スクリューヘッド (右)

8 胴部

10 羽根

10A 外周縁部

10B 先端縁部

11 シャープエッジ

